## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Q03053W010	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	n (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012121	27/10/200	4 15/11/2003
Anmelder GKN DRIVELINE INTERNATIONAL	L GMBH	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Dieser internationale Recherchenbericht ur	Internationalen Büro übermittelt.  mfaßt insgesamt5	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter. Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
X Darüber hinaus liegt ihm je	wells eine Rople der in diesem b	Selicit gertainten Ontenagen zum Gand der Fedrink bei.
durchgeführt worden, in der sie ein  Die internationale	igereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.  e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
'		ten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III)	•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung	
<del>  _  </del>	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
	· · ·	
•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Der Anmelder kann der B Recherchenberichts eine	ehörde innerhalb eines Monats i	/ angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•	
a. ist folgende Abbildung der Zeicht	nungen mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelde	4	
		der selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
<u></u>		ldung die Erfindung besser kennzeichnet.
1 <u>-</u> -	en mit der Zusammenfassung ve	

Internationales Aktenzeichen

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/012121

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verteilergetriebe mit einem Gehäuse (11), einer Eingangswelle (12), einer dazu koaxialen ersten Ausgangswelle (13) und einer parallel zu diesen liegenden zweiten Ausgangswelle (14) sowie einer Differentialräderanordnung zwischen den genannten Wellen, wobei die Eingangswelle einen Zapfenstern (23) mit mehreren radialen Lagerzapfen (24) für die Ausgleichsräder (25) trägt, mit der ersten Ausgangswelle ein erstes Seitenrad (26) drehfest verbunden ist und auf der Eingangswelle ein zweites Seitenrad (27) drehbar gelagert ist, von dem die zweite Ausgangswelle angetrieben wird, wobei die Ausgleichsräder Stirnräder und die Seitenräder Kronenräder sind und die Ausgleichsräder mit den Seitenrädern im Verzahnungseingriff sind.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012121

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K17/346

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2003/032516 A1 (GERVAIS EDWARD H ET AL) 13. Februar 2003 (2003-02-13) Absätze '0024! - '0027!; Abbildungen 1,2	1-4,7
Υ	US 2 774 253 A (MINARD EVERETT S ET AL) 18. Dezember 1956 (1956-12-18) das ganze Dokument	1-4,7
Y	US 2 228 581 A (OLEN DONALD B) 14. Januar 1941 (1941-01-14) Abbildungen 1,3	2,4
<b>Y</b> .	US 2 313 183 A (TRBOJEVICH NIKOLA) 9. März 1943 (1943-03-09) Abbildung 1	7
	-/	

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
$\Box$	entnehmen

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
  dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mlt einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/03/2005

22. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Szodfridt, T

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012121

Kategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 3 090 254 A (STUMP EUGEN) 21. Mai 1963 (1963-05-21) Abbildung 1	1
Y	US 3 505 904 A (ARTHUR MURRAY WILLIAMS JR) 14. April 1970 (1970-04-14) Abbildung 1	1-4
Y	US 5 271 479 A (KUWAHARA ET AL) 21. Dezember 1993 (1993-12-21) Abbildung 1	1-4
Υ	US 2003/060319 A1 (ZEISE DIRK) 27. März 2003 (2003-03-27) Abbildungen 1,2,4,7	1
٠		
		<b>.</b>
•		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012121

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 200303251	6 A1	13-02-2003	US BR	6855083 B1 0302356 A	15-02-2005 17-08-2004	
		•	CA	2433824 A1	01-01-2004	
	•		EP	1378687 A2	07-01-2004	
		•	CA	2427642 A1	25-07-2002	
		•	EP	1352184 A1	15-10-2003	
		• *	MX	PA03004302 A	19-08-2003	
	•	. •	WO	02057657 A1	25-07-2002	
_		•	US	2005032602 A1	10-02-2005	
US 2774253	Α	18-12-1956	KEIN	KEINE		
US 2228581	Α	14-01-1941	KEIN	KEINE		
US 2313183	, A	09-03-1943	KEIN	KEINE		
US 3090254	Α	21-05-1963	KEIN	NE		
US 3505904	Α	14-04-1970	KEIN	NE ,		
US 5271479	Α	21-12-1993	JP	3110782 B2	20-11-2000	
		•	JP	4302744 A	26-10-1992	
			US	5351780 A	04-10-1994	
US 200306031	9 A1	27-03-2003	DE	10147681 A1	10-04-2003	
•			EP	1298353 A2	02-04-2003	